# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

#### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/090394 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C07K 14/21, C12P 13/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/002689

(22) Internationales Anmeldedatum:

14. März 2005 (14.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 847.8 20. März 2004 (20.03.2004) DE

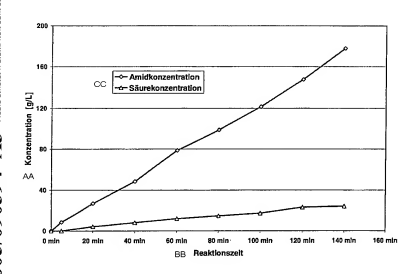
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DEGUSSA AG [DE/DE]; Bennigsenplatz 1, 40474 Düsseldorf (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSSWALD, Steffen [DE/DE]; Landwehrstrasse 33, 63517 Rodenbach (DE). WECKBECKER, Christoph [DE/DE]; August-Imhof-Strasse 25, 63584 Gründau (DE). HUTH-MACHER, Klaus [DE/DE]; Lärchenweg 18, 63571 Gelnhausen (DE). GERASIMOVA, Tatijana [RU/RU];

Podolskih Kursantov, 18/1, fl. 626, Moscow, 117545 (RU). NOVIKOV, Andrey [RU/RU]; Kransnopresnenskaya nab., 1/2, fl. 107, Moscow, 123610 (RU). RYABCHENKO, Ludmila [RU/RU]; Moscow region, Mozajskoe sh., 113, Odintcovo, 14311 (RU). YANENKO, Alexander [RU/RU]; Kutuzovsky pr., 33, fl. 135, Moscow, 12193 (RU). EGOROVA, Ksenia [RU/DE]; Beerentalweg 119, 21077 Hamburg (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: DEGUSSA AG; Intellectual Property Management, PATENTE und MARKEN, Standort Hanau, Postfach 13 45, 63403 Hanau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CYANIDE TOLERANT NITRILHYDRATASES
- (54) Bezeichnung: CYANIDTOLERANTE NITRILHYDRATASEN



- (57) Abstract: The invention relates to cyanide tolerant nitrilhydratases produced from Pseudomonas genus microorganisms which exhibit a high cyanide tolerance. Said invention also relates to the use of said compounds for producing amides from nitriles in the presence of cyanides, polynucleotide sequences coding for said enzymes and and said enzymes.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft cyanidtolerante Nitrilhydratasen aus Mikroorganismen der Gattung Pseudomonas, die eine erhöhte Cyanidtoleranz aufweisen, ihre Verwendung zur Herstellung von Amiden aus Nitrilen in Gegenwart von Cyaniden und für diese Enzyme kodierende Polynukleotidsequenzen und diese Enzyme.

AA...CONCENTRATION
BB...REACTION TIME
CC...AMIDE CONCENTRATION
ACID CONCENTRATION

# WO 2005/090394 A3



GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

# (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

hal Application No PCT/EP2005/002689

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07K14/21 C12P13/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 5 789 211 A (YAMADA ET AL) 4 August 1998 (1998-08-04) the whole document	1-28	
	WO 98/37204 A (WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION) 27 August 1998 (1998-08-27) the whole document	1-28	
X	EP 1 266 962 A (DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 18 December 2002 (2002-12-18) the whole document	1-28	
	-/- <del>-</del>		

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.			
"Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "8" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search  28 June 2005	Date of mailing of the international search report  1 3. · 10. 2005			
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer			

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

0.15	Wall COMMENTS CONCIDENTS TO BE DELEVANT	
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	nelevant to ciaim ino.
Y	BRADY D ET AL: "Characterisation of nitrilase and nitrile hydratase biocatalytic systems."  APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY.  MAR 2004,  vol. 64, no. 1, March 2004 (2004-03), pages 76-85, XP002333496 ISSN: 0175-7598 the whole document	1-28
Y	NOJIRI M ET AL: "Functional expression of nitrile hydratase in Escherichia coli: requirement of a nitrile hydratase activator and post-translational modification of a ligand cysteine." JOURNAL OF BIOCHEMISTRY. APR 1999, vol. 125, no. 4, April 1999 (1999-04), pages 696-704, XP002333497 ISSN: 0021-924X the whole document	1-28
P,X	WO 2004/067738 A (DEGUSSA AG; SYLDATK, CHRISTOPH; BRANDAO, PEDRO; BULL, ALAN, T; VERSECK) 12 August 2004 (2004-08-12) the whole document	1-28
P,X	WO 2004/111227 A (DEGUSSA AG; MAY, OLIVER; DRAUZ, KARLHEINZ; BUCHHOLZ, STEFAN) 23 December 2004 (2004-12-23) the whole document	1-28
	**	
	·&= .	Wy **

International application No.
PCT/EP2005/002689

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
See	e supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. <b>X</b>	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:  1-28 (in part)
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-28 (in part)

polypeptides or polynucleotides that are coded by Seq. Id. No. 1, 2 and 3, and methods of using them.

2. Claims 1-28 (in part)

polypeptides or polynucleotides that are coded by Seq. Id. No. 6, 7 and 8, and methods of using them.

3. Claims 1-28 (in part)

polypeptides or polynucleotides that are coded by Seq. Id. No. 4 and 5, and methods of using them.

4. Claims 1-28 (in part)

polypeptides or polynucleotides that are coded by Seq. Id. No. 9 and 10, and methods of using them.

Form PCT/ISA/210

Internatial Application No
PCT/EP2005/002689

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 5789211	Α	04-08-1998	NONE			
WO 9837204	A	27-08-1998	AU CA EP US US	6331998 2281001 0972049 6303352 6087140	A1 A1 B1	09-09-1998 27-08-1998 19-01-2000 16-10-2001 11-07-2000
EP 1266962	Α	18-12-2002	JP US	2002369697 2003124691		24-12-2002 03-07-2003
WO 2004067738	Α	12-08-2004	NONE			
WO 2004111227	Α	23-12-2004	NONE			·

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002689

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 C07K14/21 C12P13/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) I PK 7 C07K C12P

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 789 211 A (YAMADA ET AL) 4. August 1998 (1998-08-04) das ganze Dokument		1-28
X	WO 98/37204 A (WISCONSIN ALUMNI FOUNDATION) 27. August 1998 (199 das ganze Dokument	RESEARCH 8-08-27)	1-28
X	EP 1 266 962 A (DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD) 18. Dezember 2002 (2002-12-18) das ganze Dokument	-/	1-28
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ihmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffen aber nie "E" älteres E Anmelc "L" Veröffen scheine andere soll ode ausgefi "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen ledatum veröffentlicht worden ist tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht tlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann is "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden ung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und laheliegend ist
Datum des A	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts
28	3. Juni 2005	1 3. 10	2005
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Novak-Giese, S	

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002689

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
BRADY D ET AL: "Characterisation of nitrilase and nitrile hydratase biocatalytic systems." APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY. MAR 2004, Bd. 64, Nr. 1, März 2004 (2004-03), Seiten 76-85, XP002333496 ISSN: 0175-7598 das ganze Dokument	1-28
NOJIRI M ET AL: "Functional expression of nitrile hydratase in Escherichia coli: requirement of a nitrile hydratase activator and post-translational modification of a ligand cysteine." JOURNAL OF BIOCHEMISTRY. APR 1999, Bd. 125, Nr. 4, April 1999 (1999-04), Seiten 696-704, XP002333497 ISSN: 0021-924X das ganze Dokument	1-28
WO 2004/067738 A (DEGUSSA AG; SYLDATK, CHRISTOPH; BRANDAO, PEDRO; BULL, ALAN, T; VERSECK) 12. August 2004 (2004-08-12) das ganze Dokument	1-28
WO 2004/111227 A (DEGUSSA AG; MAY, OLIVER; DRAUZ, KARLHEINZ; BUCHHOLZ, STEFAN) 23. Dezember 2004 (2004-12-23) das ganze Dokument	1-28
	nitrilase and nitrile hydratase biocatalytic systems."  APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY.  MAR 2004,  Bd. 64, Nr. 1, März 2004 (2004-03), Seiten 76-85, XP002333496 ISSN: 0175-7598 das ganze Dokument  NOJIRI M ET AL: "Functional expression of nitrile hydratase in Escherichia coli: requirement of a nitrile hydratase activator and post-translational modification of a ligand cysteine." JOURNAL OF BIOCHEMISTRY. APR 1999, Bd. 125, Nr. 4, April 1999 (1999-04), Seiten 696-704, XP002333497 ISSN: 0021-924X das ganze Dokument  WO 2004/067738 A (DEGUSSA AG; SYLDATK, CHRISTOPH; BRANDAO, PEDRO; BULL, ALAN, T; VERSECK) 12. August 2004 (2004-08-12) das ganze Dokument  WO 2004/111227 A (DEGUSSA AG; MAY, OLIVER; DRAUZ, KARLHEINZ; BUCHHOLZ, STEFAN) 23. Dezember 2004 (2004-12-23)

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/002689

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-28 (teilweise)
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### **WEITERE ANGABEN**

#### PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-28 (teilweise)

Polypeptide bzw. Polynukleotide die von SEQ ID Nos 1,2 und 3 kodiert werden, bzw. Verfahren diese zu benutzen.

2. Ansprüche: 1-28 (teilweise)

Polypeptide bzw. Polynukleotide die von SEQ ID Nos 6,7 und 8 kodiert werden, bzw. Verfahren diese zu benutzen.

3. Ansprüche: 1-28 (teilweise)

Polypeptide bzw Polynukleotide die von SEQ ID Nos 4 und 5 kodiert werden, bzw. Verfahren diese zu benutzen.

4. Ansprüche: 1-28 (teilweise)

Polypetide bzw. Polynukleotide die von SEQ ID Nos 9 und 10 kodiert werden, bzw. verfahren diese zu benutzen.

Internationales Aktenzeichen	_
PCT/EP2005/002689	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5789211	Α	04-08-1998	KEIN	VE.	····
WO 9837204	A	27-08-1998	AU CA EP US US	6331998 A 2281001 A1 0972049 A1 6303352 B1 6087140 A	09-09-1998 27-08-1998 19-01-2000 16-10-2001 11-07-2000
EP 1266962	Α	18-12-2002	JP US	2002369697 A 2003124691 A1	24-12-2002 03-07-2003
WO 2004067738	Α	12-08-2004	KEIN	IE	
WO 2004111227	Α	23-12-2004	KEINE		